



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「レバ」シリーズ

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■Eco2EAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	消費電力	運転消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P120BA形	HHQ20BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	1.98	1.97	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.18	2.17	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.03	2.02	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
	HHQ20BA	2	7.1	8.0	2.05	2.04	8b
RZ2P112BA形	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
RZ2P140BA形	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.69	3.69	8d

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	消費電力	運転消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P120BA形	HHQ20BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ20BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
RZ2P224BA形	HHQ224BA	2	20.0	22.4	7.06	5.41	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d
	HHQ224BA	2	20.0	22.4	5.85	5.40	8d

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	消費電力	運転消費電力	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P120BA形	HHQ20BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ20BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
RZ2P140BA形	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d
	HHQ140BA	2	30.0	34.0	10.3	8.85	8d

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	運転エネルギー消費効率 (A/F)	区分名
H10P~形 H1NP~形	3.6	6.0	aD
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	12.5	5.2	bC
	13.0	5.1	
	13.5	5.0	
	14.0	4.9	
	14.5	4.8	
	15.0	4.7	
	15.5	4.6	
	16.0	4.5	
	16.5	4.4	
	17.0	4.3	
	17.5	4.2	
	18.0	4.1	
	18.5	4.0	
	19.0	3.9	
	19.5	3.8	
上記以外	20.0	3.7	bD
	20.5	3.6	
	21.0	3.5	
	21.5	3.4	
	22.0	3.3	
	22.5	3.2	
	23.0	3.1	
	23.5	3.0	
	24.0	2.9	
	24.5	2.8	
	25.0	2.7	
	25.5	2.6	
	26.0	2.5	
	26.5	2.4	
	27.0	2.3	

●運転エネルギー消費効率 (A/F) について

A/F表示は、JIS B 8616:2006(エアコン・ヒートポンプ・冷暖房機器)に基づいて行います。
※ R410A:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
- A/Fは年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAX:0120-88-1081 (FAX専用ダイヤル)

http://www.daikin.co.jp (ご相談はお客様センターへ)

営業時間: 24時間365日対応いたします。

受付時間: 24時間365日対応いたします。

ダイキン株式会社
大阪府大阪市東淀川区東中島2丁目4番12号
ダイキンビル
〒530-8323

東京支社 東京都港区港南2丁目18番1号
ダイキンビル
〒108-8501

3P271252-2 M10A021 (1007) EIS



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APE)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ122AL	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	8c	
		2	100	11.2	2.68	2.65	5.2	8c	
		3	100	11.2	3.47	3.00	4.4	8c	
		4	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		5	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		6	100	11.2	3.96	2.19	3.4	8c	
		7	100	11.2	3.40	3.35	4.1	8c	
		8	100	11.2	3.67	3.35	4.1	8c	
		9	100	11.2	3.69	3.39	4.1	8c	
		10	100	11.2	3.83	3.33	3.9	8c	
		11	100	11.2	2.95	2.85	4.9	8c	
		12	100	11.2	3.05	2.85	4.8	8c	
R2YPT140BA形	FHQ142AL	1	100	11.2	3.57	3.19	4.3	8c	
		2	100	11.2	3.14	3.10	4.3	8c	
		3	100	11.2	3.10	3.15	4.0	8c	
		4	100	11.2	3.39	3.45	4.0	8c	
		5	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		6	100	11.2	3.92	3.47	4.6	8c	
		7	100	11.2	3.96	3.03	5.7	8c	
		8	100	11.2	3.16	3.16	5.7	8c	
		9	100	11.2	4.46	3.81	4.2	8c	
		10	100	11.2	4.31	3.53	4.4	8c	
		11	100	11.2	4.05	3.57	4.8	8c	
		12	100	11.2	4.53	3.89	4.1	8c	
R2YPT160BA形	FHQ162AL	1	125	14.0	4.92	4.10	3.9	8c	
		2	125	14.0	4.10	3.53	4.5	8c	
		3	125	14.0	3.95	2.92	4.8	8c	
		4	125	14.0	4.07	3.84	4.5	8c	
		5	125	14.0	3.89	2.82	4.7	8c	
		6	125	14.0	4.78	4.02	3.6	8c	
		7	125	14.0	4.78	4.02	3.6	8c	
		8	125	14.0	3.78	3.67	4.7	8c	
		9	125	14.0	4.22	2.19	4.1	8c	
		10	125	14.0	4.30	3.35	4.2	8c	
		11	125	14.0	4.49	2.43	5.0	8c	
		12	125	14.0	4.88	3.58	5.5	8c	
R2YPT180BA形	FHQ182AL	1	140	16.0	5.39	3.41	5.7	8c	
		2	140	16.0	3.89	3.37	4.6	8c	
		3	140	16.0	4.83	2.90	4.1	8c	
		4	140	16.0	4.45	2.74	5.0	8c	
		5	140	16.0	5.20	2.29	4.2	8c	
		6	140	16.0	5.38	2.29	4.6	8c	
		7	140	16.0	5.38	2.29	4.6	8c	
		8	140	16.0	5.38	2.29	4.6	8c	
		9	140	16.0	5.67	3.91	4.5	8c	
		10	140	16.0	5.10	2.25	4.6	8c	
		11	140	16.0	5.04	2.40	4.6	8c	
		12	140	16.0	5.22	2.48	4.6	8c	
R2YPT200BA形	FHQ202AL	1	140	16.0	5.64	2.75	3.9	8c	
		2	140	16.0	4.58	2.44	4.6	8c	
		3	140	16.0	4.33	2.28	4.8	8c	
		4	140	16.0	5.11	2.25	3.9	8c	
		5	140	16.0	5.55	2.65	4.0	8c	
		6	140	16.0	4.83	2.18	4.2	8c	
R2YPT220BA形	FHQ222AL	1	200	22.4	6.90	6.80	4.2	8c	
		2	200	22.4	6.02	6.00	4.7	8c	
		3	200	22.4	6.00	6.00	4.8	8c	
		4	200	22.4	6.92	6.80	4.0	8c	
		5	200	22.4	6.92	6.80	4.0	8c	
		6	200	22.4	6.75	6.64	3.9	8c	
		7	200	22.4	7.13	6.44	4.2	8c	
		8	200	22.4	7.24	6.44	4.2	8c	
		9	200	22.4	7.55	6.55	3.9	8c	
		10	200	22.4	7.55	6.54	3.9	8c	
		11	200	22.4	7.30	6.61	3.9	8c	
		12	200	22.4	7.45	6.64	3.9	8c	
R2YPT240BA形	FHQ242AL	1	200	22.4	7.32	6.82	3.8	8c	
		2	200	22.4	7.32	6.82	3.8	8c	
		3	200	22.4	7.32	6.82	3.8	8c	
		4	200	22.4	7.52	6.80	4.3	8c	
		5	200	22.4	7.52	6.80	4.3	8c	
		6	200	22.4	7.52	6.80	4.3	8c	
		7	200	22.4	7.80	7.00	4.1	8c	
		8	200	22.4	7.80	7.00	4.1	8c	
		9	200	22.4	8.25	7.27	3.7	8c	
		10	200	22.4	7.35	6.50	4.1	8c	
		11	200	22.4	6.80	6.55	4.1	8c	
		12	200	22.4	7.30	6.64	3.9	8c	
R2YPT260BA形	FHQ262AL	1	200	22.4	7.07	6.84	3.9	8c	
		2	200	22.4	7.07	6.84	3.9	8c	
		3	200	22.4	7.02	6.85	3.8	8c	
		4	200	22.4	8.12	7.15	3.9	8c	
		5	200	22.4	8.12	7.15	3.9	8c	
		6	200	22.4	8.12	7.15	3.9	8c	
		7	200	22.4	8.40	7.15	3.8	8c	
		8	200	22.4	8.40	7.15	3.8	8c	
		9	200	22.4	8.40	7.15	3.8	8c	
		10	200	22.4	8.40	7.15	3.8	8c	
		11	200	22.4	8.40	7.15	3.8	8c	
		12	200	22.4	8.40	7.15	3.8	8c	
R2YPT280BA形	FHQ282AL	1	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		2	250	28.0	8.12	7.15	4.5	8c	
		3	250	28.0	8.12	7.15	4.5	8c	
		4	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		5	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		6	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		7	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		8	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		9	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		10	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		11	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		12	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
R2YPT300BA形	FHQ302AL	1	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		2	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		3	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		4	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		5	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	
		6	250	28.0	9.10	8.15	4.5	8c	